

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/przelacznik-do-wielofunkcyjnego-urzadzenia-oscylacyjnego-cg80261-28-geko-p-17217.html>



Przełącznik do wielofunkcyjnego urządzenia oscylacyjnego CG80261-28 GEKO

Cena brutto	7,04 zł
Cena netto	5,72 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	CG80261-28
Kod producenta	CG80261-28
Kod EAN	5901477138409
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Przełącznik do wielofunkcyjnego urządzenia oscylacyjnego CG80261-28 GEKO

Oryginalny przełącznik sterujący do urządzenia oscylacyjnego GEKO, umożliwiający regulację prędkości pracy oraz kontrolę funkcji narzędzia. Element zaprojektowany jako część zamienna do modelu CG80261-28.

Typ produktu Przełącznik sterujący

Kompatybilność GEKO CG80261-28

Funkcja Regulacja prędkości

Zastosowanie Część zamienna

Charakterystyka przełącznika

Funkcja regulacji prędkości

Przełącznik umożliwia płynną zmianę prędkości oscylacji narzędzia. Pozwala to dopasować tempo pracy do rodzaju materiału i wykonywanej operacji – niższe obroty przy precyzyjnych pracach wykończeniowych, wyższe przy intensywnym szlifowaniu czy cięciu.

Kompatybilność z modelem CG80261-28

Przełącznik zaprojektowany specjalnie do urządzenia oscylacyjnego GEKO o numerze katalogowym CG80261-28. Zachowana zgodność wymiarów montażowych i parametrów elektrycznych gwarantuje bezproblemową wymianę bez konieczności modyfikacji obudowy.

Konstrukcja elementu sterującego

Mechanizm przełącznika zapewnia precyzyjną kontrolę parametrów pracy urządzenia. Zastosowane komponenty elektryczne odpowiadają za bezpieczne przekazywanie sygnału sterującego do układu napędowego narzędzia.

Zastosowanie jako część zamienna

Element przeznaczony do wymiany w przypadku uszkodzenia oryginalnego przełącznika. Typowe przyczyny wymiany to zużycie mechaniczne styków, uszkodzenie mechaniczne obudowy przełącznika lub problemy z płynną regulacją prędkości.

Specyfikacja techniczna

Producent	GEKO
Model	CG80261-28
Typ produktu	Przełącznik sterujący z regulacją prędkości
Kompatybilność	Wielofunkcyjne urządzenie oscylacyjne GEKO CG80261-28
Funkcja podstawowa	Włączanie/wyłączanie urządzenia
Funkcja dodatkowa	Płynna regulacja prędkości oscylacji
Kategoria	Część zamienna oryginalna

Montaż i wymiana przełącznika

Proces wymiany

Wymiana przełącznika wymaga otwarcia obudowy urządzenia oscylacyjnego. Przed rozpoczęciem prac należy odłączyć urządzenie od źródła zasilania. Przełącznik mocowany jest zazwyczaj za pomocą śrub lub zatrzasków w obudowie uchwytu. Po demontażu starego elementu konieczne jest odłączenie przewodów elektrycznych oraz podłączenie nowego przełącznika zgodnie z oznaczeniami. Montaż wykonywać według instrukcji obsługi urządzenia.

Sprawdzanie kompatybilności

Przed zakupem należy zweryfikować numer katalogowy urządzenia oscylacyjnego. Przełącznik przeznaczony jest wyłącznie do modelu CG80261-28. Numer modelu znajduje się na tabliczce znamionowej urządzenia, zazwyczaj umieszczonej na obudowie silnika lub w instrukcji obsługi.

Zastosowanie urządzeń oscylacyjnych GEKO

Wielofunkcyjne urządzenia oscylacyjne wykorzystywane są w pracach wykończeniowych, remontowych i stolarskich. Przełącznik sterujący umożliwia kontrolę narzędzia podczas wykonywania następujących operacji:

- Szlifowanie powierzchni drewnianych, lakierów i szpachli
- Cięcie precyzyjne w drewnie, płytach OSB i laminatach
- Usuwanie starej farby, kleju i uszczelnień
- Doczyszczanie szwów i trudnodostępnych narożników
- Podcinanie listew przypodłogowych i framug
- Frezowanie rowków pod kable i instalacje
- Szlifowanie i polerowanie detali w modelarstwie

Produkty powiązane

Do urządzenia oscylacyjnego GEKO CG80261-28 dostępne są także inne części zamienne oraz akcesoria robocze: ostrza do cięcia drewna i metalu, tarcze szlifierskie różnej gradacji, końcówki do usuwania fugi, adaptory do odkurzaczy oraz szczotki węglowe do silnika.